



## Motion lanza el resistente tablet J3500

**Las mejoras de este modelo incluyen los procesadores Intel® Core™ vPro™ y nuevas opciones, entre ellas, la tecnología táctil “dual touch”, el cristal Gorilla™ y una capacidad expandida de almacenamiento**

**AUSTIN, Texas – June 22, 2010** – Motion Computing®, un proveedor líder de soluciones informáticas móviles, dio a conocer hoy el ordenador tablet J3500. Construido dentro de la línea de la serie J de ordenadores tablet de Motion®, el J3500 ofrece procesadores Intel® Core™ vPro™ para brindar un rendimiento, seguridad y facilidad de manejo mejorados. El J3500 también ofrece nuevas funciones integradas, incluyendo la tecnología táctil, el cristal Gorilla™ y opciones expandidas de almacenamiento.

### **Nueva función de capacidad táctil “dual touch” y mejora en las funciones integradas**

El J3500 con la función de capacidad táctil dual touch permite que los usuarios aprovechen las funciones de navegación gesticular natural integradas en Windows®7 y otras aplicaciones de software. Optimizado para ingreso táctil y digitalizado, los usuarios pueden navegar programas existentes y aplicaciones de software habilitadas para la función táctil, así como objetivos más pequeños que requieren la precisión de ingreso de escritura. Para más flexibilidad, la tecnología de rechazo de palma distingue entre toques intencionales y falsos, y el reconocimiento del lápiz óptico permite que los usuarios cambien fácilmente entre los modos de entrada.



El J3500 también ofrece nuevas funciones que contribuyen a mejorar la productividad y durabilidad en todos los mercados verticales de Motion. Las nuevas opciones incluyen el cristal Gorilla™, con una resistencia cuatro veces mayor contra las roturas<sup>1</sup>, un almacenamiento ampliado, con un disco duro (HDD) de 160GB de capacidad o 64GB ó 128GB con el disco duro SSD opcional y hasta 4GB de memoria RAM. La cámara de documentación de 3,0 mega píxeles provee una mejor definición y la red inalámbrica de banda ancha móvil Gobi2000™ con GPS también son disponibles.



### **Intel Core vPro para un mejor rendimiento y seguridad**

Ahora con la tecnología Intel® Core™ i7 o Core™ i5 vPro™, el J3500 ofrece una mejora del rendimiento y permite que los usuarios experimenten mayor capacidad de manejo remoto, mejor seguridad con una codificación del disco duro completamente manejable y la tecnología antirrobo (Anti-Theft) de Intel®, para proteger la información valiosa en caso de pérdida o robo.

<sup>1</sup> En base a pruebas de resistencia internas de Motion, en comparación con el cristal estándar.

### **Ordenadores Tablet durables y listos para la empresa**

El resistente J3500 cumple con los índices MIL-STD-810G y IP-52 para asegurar la protección contra caídas, lluvia u otras condiciones que puedan dañar a esta solución informática de nivel comercial. Además, la capacidad de intercambiar baterías durante su uso sin interrumpir las conexiones o aplicaciones que corren, junto con la habilidad de controlar los procesos a nivel remoto extienden el valor útil de este Tablet PC en entornos móviles de trabajo.

### **Disponibilidad**

El Motion J3500 está disponible a través de la red de vendedores y distribuidores agregados Motion. Para más información, visite la página web de Motion: [www.motioncomputing.com/latinamerica](http://www.motioncomputing.com/latinamerica)

**Facebook:** <http://www.facebook.com/MotionComputing>

**Twitter:** <http://twitter.com/MotionComputing>

### **Acerca de Motion Computing:**

Motion Computing es una empresa líder en soluciones integradas de computación móvil, que combina productos de primera clase con servicios personalizados para las necesidades exclusivas de mercados verticales. La línea innovadora robusta de Tablet PCs, las soluciones y accesorios de atención al punto de servicio están diseñados para aumentar la productividad móvil, así como para proporcionar portabilidad, seguridad, potencia y versatilidad.

*Motion Computing y Motion son marcas comerciales registradas de Motion Computing, Inc., en los Estados Unidos y otros países. Todas las otras marcas comerciales y derechos son propiedad de sus respectivos propietarios.*